

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 29-4-91015074



STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE  
DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE  
ET DE LA FORÊT  
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX  
Ancienne Conserverie de CASAMOZZA  
LUCCIANA - 20290 - BORGO -

☎ 95.36.05.70



## EDITION CORSE

Bulletin Technique N° 195  
du 22 avril 1991

### TOUS VÉGÉTAUX

Les végétaux notamment kiwis, arbres à noyaux qui ont été touchés par la dernière grêle devront recevoir rapidement un fongicide cicatrisant tel que: Folpel, Captane, Oxyquinolate de cuivre.

### ARBRES FRUITIERS A NOYAUX

#### Cochenilles

Les premières sorties de jeunes larves de cochenilles du mûrier sont observées. Attendre un prochain avis avant d'intervenir trop tôt pour éviter de multiplier inutilement les traitements.

#### Tordeuses orientales

Les captures sont importantes. Quelques dégâts sur pousses sont enregistrées. En cas de fortes infestations en 1990, intervenir avec Fénitrothion.

#### Carpocapse des prunes

Intervenir dès la chute des colerettes avec Inségar (action ovicide, larvicide), 300 g/ha de P.C. Vérifier la présence d'oeufs sur jeunes fruits.

#### Mouche de la cerise

En cas de capture de mouches (plaque engluée) sur les variétés précoces, intervenir avec un adulticide - Deltaméthrine.

#### Oïdium

Maintenir la protection sur les variétés sensibles. Alternier les produits.

#### Monilia de l'abricotier

Trop tard pour intervenir, se traduit par des dessèchements de brindilles ou de rameaux qu'il faut supprimer.

#### Rouille du prunier

Appliquer un Dithane LF ou M 45 ou SANDOZEBE ou MANZATE. Vérifier la présence de pucerons.

P.1.9



### Teigne de l'olivier

Les captures de papillons sont importantes, la floraison qui s'annonce généreuse, est imminente, la génération " Anthophage ", va se manifester sur les boutons floraux en cours de formation, se préparer à intervenir avec un produit à base de Bacillus thuringiensis.

### AGRUMES

Lutter contre les acariens si la population présente sur les feuilles anciennes la justifie. 20 à 25 oeufs par feuille. Les éclosions se poursuivent, les larves vont passer sur les jeunes pousses, soyez vigilants. Mouiller abondamment, 2000 litres/ha, 5 litres par arbre.

### VIGNE

Les stades F.G. grappes visibles, grappes séparées sont représentées actuellement.

Protégez vous tôt de l'oïdium, la maladie Corse prioritaire notamment sur cépage sensible (voir liste des produits anti - oïdium ci-jointe).

### CULTURES MARAICHERES

#### Tomate

#### Botrytis

Aérer les tunnels surtout après ébourgeonnage, traiter dès les premiers symptômes (voir tableau).

SPEC. COMMERCIALES	MAT. ACTIVES	DOSE PC/ha	PRECONISATIONS
EUPARENE	dichlofluanide 50%	2,5 kg	à utiliser seul. 7 J. avant récolte
ROVRAL	iprodione 50%	2 kg	ne pas utiliser trop souvent (résistance)
ROVRA L FLO	iprodione 500 g/l	2 l	2 j. avant récolte
TRIMANOC DG	mancozèbe 75%	2,15 kg	
SUMISCLEX	procymidone 50%	1,5 kg	7 J. avant récolte
SUMISCLEX liquide	procymidone 500 g/l	1,5 l	ne pas utiliser trop souvent (résistance)
RONILAN DF	vinchlozoline 50%	1,5 kg	ne pas utiliser
RONILAN FL	vinchlozoline 500 g/l	1,5 l	trop souvent (résistance)
NBS SPECIALITES	thirame		ne pas mélanger avec des produits cupriques. perturbe l'activité des si utilisé sous forme de poudrage.
BAYLETON pate (*)	triadimefon 22,3 g/l		efficace sur Botrytis sur tige. Applicable en badigeon.



# L E S      P R O D U I T S      A N T I O I D I U M

liste arrêtée au 01/01/91  
(ne sont pas cités les produits mixtes Oïdium-Mildiou)

matière famille	active nom	dose g/ha	SPECIALITE nom	COMMERCIALE firme dose/ha	OBSERVATIONS	
Les SOUFRES						
POUDRAGE	soufre sublimé	20 000 30 000	FLUIDOSOUFRE	R.S.R.	20 à 30 kg	Très bonne pénétration des poudrages à l'intérieur des souches. - PAS de PROBLEMES de RESISTANCE avec le soufre. - Action secondaire intéressante sur Erinose et Acariose. - Soufre mouillable : pas d'action freinatrice sur P. ulmi, E. carpini. 10 jours maximum entre deux applications.
	soufre trituré	30 000 40 000	Nombreuses Spécialités	/	30 à 40 kg	
MOUILLABLE	soufre microni.	10 000	Nombreuses Spécialités	/	12,5 kg	
Les I.B.S. (Inhibiteurs de la Bioynthèse des Stérols) ou PRODUITS PENETRANTS						
formamide	triforine *	285	SAPROL	A. Shell	1,50 l	Les I.B.S. pénètrent à l'intérieur du feuillage, mais ne migrent que très localement sans atteindre les organes formés après traitement.  Ils s'utilisent à la cadence de 14 jours et n'ont pas besoin d'être renouvelés après une pluie.
pyridine	pyrifénox *	30	DORADO	La Quino	0,20 l	
pyrimidine	fénarimol *	18	RUBIGAN 4	Dow Elan.	0,45 l	
	nuarimol	18	TRIMIDAL	Sandoz	0,15 l	
triazole	cyproconazole	10	ATEMI 10 P.	Sandoz	0,10 kg	ATTENTION ! PROBLEMES DE RESISTANCE AUX I.B.S.  - 3 à 4 applications I.B.S. au maximum. Ils seront utilisés dans la période "préfloraison - fermeture de la grappe", période de forte sensibilité à l'Oïdium, mais également au Black-rot. - Tous les I.B.S. ainsi que les associations I.B.S. soufre (ou dinocap), sont concernés par cette résistance et par cette restriction à 3 ou 4 traitements. - utilisation de la pleine dose homologuée présentée dans ce tableau. Pas de sous - dosage avant floraison.
	difénoconazole*	30	SCORE	C. Geigy	0,12 l	
	diniconazole	24	SUMI 8	Rhodia	0,20 l	
	fluzilazol *	30	OLYMP 10 EC	Du Pont	0,30 l	
	hexaconazole *	20	ANVIL Liqu.	Sopra	0,40 l	
	mychlobutanil *	30	SYSTHANE 12E	Procida	0,24 l	
	penconazole *	25	TOPAZE	C. Geigy	0,25 l	
	triadiméfon *	26 75	TOPAZE efferv BAYLETON 5	C. Geigy Bayer	0,35 kg 1,50 kg	
	triadiménol *	38	BAYTAN 5L	Bayer	0,75 l	
ASSOCIATIONS I.B.S. - soufre (ou dinocap)						
I.B.S. + soufre ou dinocap	cyproconazole + soufre	10+ 4000	VITOCEP	Sandoz	5,00 kg	Rappel: ces associations sont également concernées par la résistance et doivent en conséquence être considérées comme des I.B.S. à part entière.
	fénarimol + soufre	9+ 6000	ISOCCEL GD	Dow Elan.	7,50 kg	
	hexaconazole + soufre	16+ 3200	JAGUAR	Sopra	4,00 l	- Actions secondaires. Les expérimentations réalisées en 1989 et 1990, montrent que les associations à base de soufre n'ont aucune action freinatrice sur les acariens.
	mychlobutanil + soufre	21+ 2800	SYSTHANE S	Procida	3,50 kg	
	pyrifénox + soufre	20+ 3200	PLEIADE	La Quino	4,00 kg	poudre pour poudrage
	pyrifénox + soufre	25+ 15000	DORADO Poudr.	La Quino	20,00 kg	
	triadiménol + soufre	25+ 4000	MAC 2 VYNOC	R.S.R. Prochim	5,00 l	- action freinatrice intéressante sur P. ulmi de l'association à base de dinocap.
	mychlobutanil + dinocap	23+ 98	SABITHANE	Schéring	0,30 l	
AUTRES FONGICIDES DE SYNTHESE						
dérivé du phénol	dinocap	210	KARATHANE	Rhodia Schéring	0,60 l	10 jours maximum entre applications.
sulfamide	dichlofluanide	1250	EUPARENE	Bayer	2,50 kg	

\*: matières actives également homologuées seules ou en association contre le Black-rot.

P18